# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-292895

(43)Date of publication of application: 19.12.1987

(51)Int.CI.

C10M169/04 // (C10M169/04 C10M105:38 C10M129:70 ) (C10M169/04 C10M105:38 C10M129:70 C10M101:02 C10M105:06 ) C10N 30:12 C10N 40:00

(21)Application number : 61-136076

----

(71)Applicant: NIPPON OIL & FATS CO LTD

(22)Date of filing: 13.0

13.06.1986

(72)Inventor: KOBASHI HITOSHI

KADOMA YOSHIHITO

### (54) REFRIGERATOR OIL --

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a refrigerator oil which is excellent in lubricity, heat stability, and flon resistance and does not attack a metal, by adding a particular fatty acid diglycidyl ester to a polyhydric alcohol ester or a mixture of a polyhydric alcohol with a mineral oil or a synthetic oil. CONSTITUTION: 0.05W10wt% 8W18% straight—chain or branched satd. fatty acid or 14W18C straight—chain unsatd. fatty acid diglycidyl ester (e.g., 2— ethylhexanoic acid glycidyl ester) is added to a polyhydric alcohol ester, such as an ester of a polyhydric alcohol (e.g., neopentyl glycol) with a monocarboxylic acid, or a mixture of the polyhydric alcohol ester with a naphthenic or paraffinic mineral oil or a polyether, alkylbenzene or polyolefin synthetic oil.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許厅(JP)

①特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭62 - 292895

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	<b>安公</b> 第	昭和62年(1987)12月19日
C 10 M 169/04		2115-4H		
//(C 10 M 169/04 105:38		6692-4H		
129:70) (C 10 M 169/04		6692-4H		
105:38		6692—4H		
129:70 101:02			•	
105:06) C 10 N 30:12			•	
40:00		C-8217-4H	審査請求 未請求	発明の数 1 (全5頁)

**9**発明の名称 冷凍機油

②特 頤 昭61-136076

**登出 : 題 昭**61(1986)6月13日

73発明者 小桶

仁 西宮市池開町9-3-102

母 明 者 門 磨 義 仁 高槻市

⑪出 顋 人 日本油脂株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目10番1号

明 組 書

1. 発明の名称

. . . .

1 多価アルコールエステルを大は多価アルコールエステルと鉱油もしくは合成値との混合物に設定数8~18の値級もしくは関係の和限時間は大は異数14~18の値線不動和器時度のグリックルエステルを0.05~10重量を原加したことを軽微とする冷度機体。

3. 発明の詳細な説明

( 放焦上の利用分野 )

本発明は危度侵性に関し、伴しくはフロン存在 下にかいてフロンを分解せず(以下、フロン安見 性という)、鉄、州、アルミニウムなどの全属を 成女せず、またそれ自体の安定性にすぐれた冷度 低値に関するものである。

〔従来の技術〕

近年、冷凍シェび冷蔵金貨、各種物質銀貨の高

度化に伴をう合却あるいは高エネルギーの有効利用などの広範を分野にかいて、ファンの利用がはかられている。 とれらの具体的を例としては、 冷速機、 冷房機器をはじめ、 変圧器、 差え器を どの 総職 他の冷却、 ファンタービンを どがある。 これらのファンを 利用する 機器 にかいては、 前と ファンとの反応あるいはファンの熱分解により生じる は 化 水素による 変量の 金属部分の 雪食 十 油の のまた 水機器 とっつている

従来、冷硬機能にはナファン系鉱値やアルキルベンゼン系値、はリエーテル系値をどの合成値が使用されているが、ファン安定性が十分とはいえない。そこで、塩化水果補税関として、フェニルグリングルエーテルなどのグリングルエーテル、エボキン化脂物度ニステル、エボキン化脂物はまた。サーム2119号、特公昭60-11739のサンよび特別田57-11739のサンよび特別田60-130696号)。また、アクリルの

FP04 - 0241 -00W0 - NM

04.11.09

SEARCH REPORT

#### 持開昭62-292895 (2)

グリンソルエステルなどを感加することも以子られている(将同昭59~91198号)。しかし、 これらのエポキン化合物のいくつかは皮膚に対して強い耐象性を有するために、使用することは好 ましくない。

関の品を定性がエステル系施とり劣つたりして、 過略を条件にかいては海足すべき効果を発揮していない。すなわら、従来から成加別として過程使用されているエポヤン化合物をエステル系施に必加しても十分に全属部分の賃金を抑制することはほかしい。

#### (発明が解決しようとする問題点)

過島を条件下に長期間温転を歴免しなければな らない内原根に用いる内原根値に求められる性能 としては、個別性はもとよりのこと高風にかける 安定性とフロン安定性がもげられる。

本発明の目的は、過酸を条件下にかいてもフェンを安定化させて概要の金属部分の名気を抑制することができる冷度機能を、基準との格の性にすぐれる断線を応加剤の利用により、提供するものである。

#### (問題点を解決するための手段)

・本系列者らはエステル系冷硬体についてファン 安定性を向上させるとともに感覚の金属高女を知 関ナる最加利について製造検討した結果、脂肪酸

のグリンツルエステルが有効なことを見い出して 本発明を完成するにいたつた。

すなわち本務明は、手傷アルコールエステルを たは手領アルコールエステルと鉱体をしくは合成 油との混合物に皮柔数 8 ~ 1 8 の直鎖をしくは倒 込む和超的型または皮素数 1 4 ~ 1 8 の直鎖不起 和国防波のグリンシルエステルを 0.05 ~ 1 0度 食る添加したことを特徴とする冷凍扱体である。

本発明における多価アルコールエステルとしては、多価アルコールとやノカルがン型とのエステル(存成因 5 6 - 1 3 3 4 2 1 号)、多価アルコールとジカルがン型からびやノカルがン型をとからなるエステル(存頭因 5 9 - 1 6 4 3 9 3 号)などがある。とれらエステルにかける多価アルコールは、キャベンテルダリコール、トリメテロールブロバン、ベンタエリスリトール、グベンテエリスリトールなどのキャベンテルポリォールが呼ましい。

また、多価アルコールエステルと共化用いるC とのでもる女性された合成曲は、一党化価原体と して用いられるナフテン系、パラフィン系などの 鉱曲またはポリエーテル系、アルキルペンセン系、 ポリオレフィン系などの合成性である。

本発明において用いる語訪技グリンジルエステ ~ を構成する脂肪硬化、世史数8~18の液体も しくは質疑処和脂肪度または炭素数14~18の 直須不息和殷助盟である。反素ながられより小さ い脂肪酸のグリンジルエステルはエステル系品油 に対する経解性が十分でなく、また、場合によつ ては虫耳関散性を有することがあり、好ましくさ い。見ま政が前記より大きい遺物限のタリンジル エステルはエステル采当物に指昇させた場合に低 巫下で日周を生じるととがあり、 好ましくえい。 これら母野政の具体的な例としては、カブリル型、 2~エテルベキサン、ノナンは、イソノナンは、 2. 2ージメテルノナンな、カブリンセ、3ーメ テルデカン型、ラクリン型、しリステンツ、イン ステアリンは、テトタデセン型、パルミトオレイ ンは、オレインは、リノールはなどからげられる。

#### 特開昭62-292895(3)

加登はエステル深着他に対して 0.05~10重量 が、好ましくは 0.2~4重量がである。 0.05重量がより少ないと目的とする効果を得ることができないし、また 10重量がより多いと低温で自復する場合があり、好ましくない。

本発明の反応数グリンジルエステルは、成化は 止附、早耗防止剤などの他の最加剤と共に用いる でともできる。

本発明の冷度徴估は、フロンを利用する食での冷凍機に巾広く用いることが可能である。

(作用)

本権列化かいて最初限グリングルエステルがフェン存在下の系を安定化する生由は、分子内のエボャン苗がフェンの分解によつて生成する塩化水果を補提するためと考えられる。多個アルコールエステルに対して本発質の脂肪酸グリングルエスナルが特に効果的である理由は明らかではないが、これらの化合物の化学構造が現伍してかり、相称性にすぐれているととが一因であると考えられる。(無明の効果)

型)かよびアルミニゥ人俗(2×30回)を入れ、 次に一60での冷却形中でフロンー22(タロロ ジフルオロメチン)を入れて封管し、200でで 5日間の加熱試験を行つた後、試料の色相の変化、 塩化水素の存在量、銅メッキ現象の有無、鋼料の 男会状態かとび傾体の男会状態について調定した。 また、各合成機能の一20でにかける性状を破 ほした。

以致した組成シェび得られた結果を表るにすと めて示す。表るにシいて各其後にかける符号はつ なのとかりである。

色相の変化は加熱試験前級化シける色相()( 炎色、最良)~10(単色、最級)の10段降評 函)の強を表わし、数字の小さいほど且好である。

塩化水無存在量は、少ないほど臭好である。

O : 25ppm来沟

a : '25-100ppm

× : 100ppm Si3

バノンキ現象は外様のノフキ里合て、思められたいものが気好である。

本発明の多価アルコールニステル采油と登坊及
アリンジルエステルとからなる冷蔵機論は、両荷性シェび防安定性ドナでれているだけでなく、フロン安定性も改善された冷茂級値である。したがつて、本発明の冷変機位を用いることにより冷な機を過酷を条件下に長時間にわたつで問題を〈運転することが可能である。

(実施例)

本発明を実施例により説明する。

実施例かよび比較例にかいて用いたエステル値、 鉱物かよびアルキルペンゼンを扱うに示した。

実施例かよび比較例にかいて用いた原筋をタリッシャエステルかよび他のエポキン化台物を表 2 に示した。

一 表上の苦恼もるいはそれらの混合物に表2の点-加剤を設加して冷度機能を調製し、得られた冷凍 根値をシールドチューブテストにより評価した。

シールトナニープテスト:

# 9 ス 管 (内径 6 mm、 肉厚 2 mm ) に 冷成田 他 0.6 ml、 銅 様 ( 0 2 × 5 0 mm ) 、 類様 ( 0 2 × 5 0

〇 : 翠められない

〇 : 復く軽級

△ : 軽度

× : 多大

領やよび側の腐食は、少ないほど良好でもる。

...〇 : ほとんど思められない

ム : 軽度の高食

× : 散しい高女

冷度優値の−20℃にかける性状は、透明な及体が良好である。

〇 : 透明線体

× : 白海拡大

### 特開昭 62-292895 (4)

多価アルコール 起号 限 (正全多) (C) - 25 5 1 カブリル壁 **UT** グリコール 2ーエテルペキナンセ 49 カブリル包 65 -35 カブリン酸 3 0 ь UT プロペン ラクリン母 ベンタエリスリ 2-271-47-12 65 -35 以下 -25 オレイン窓 84 プロペン アジピン図 16 UT -35 カブリル包 82 トリメチロール 18 以下 £ 虹 市原ナフテン系 合 成 他 市取アルキルペンセン系

	丧 2	
記号	エポキン化合物	オキジフン 使業 (5)
1	2ーエナルヘキナンログリンジルエステン	7. 0
۰.	ノナン酸ダリンジルエステル	6. 4
_	ヤシ他転動型 <sup>1)</sup> タリンジルエステル	5.1
ا د	合成脂肪酸 <sup>2)</sup> ダリンジルエステル	6. 5
亦	オレイン酸 <sup>ま)</sup> グリンジルエステル	4.8
_	カプロン壁ダリンジルエステル	7.8
<b>.</b>	ペーニン型4 ダリンジルエステル	3. 6
*	エルカ政 5) グリンジルエステル	3. 6
g	エポキン化大豆油	6. 9
7	長娘アルコール <sup>6)</sup> グリンジルエーテル	5.5

- 1) C6~18 直線控和函數線 9 2 % C18 直線不透和脂肪線 8 % 2) C7~9 開線應和函數線 3) C14~18 直線控和函數線 15

  - C14~18 医銀冠和脂肪酸 15 m C14~18 医銀石造脂肪酸 8 5 m 4) C22 医銀殻和脂肪酸 65 m 5) C22 医銀色和脂肪酸 9 0 m 6) C12 アルコール 5 5 m C14 アルコール 4 5 m

		表 3				2			
	战	rig di	级 神	e #3	塩化水素	鍋メッキ	<b>知</b> の	増の	性状
	試成哲号	25 na	彪加列 重量多	σ Ext 1Ł	存在党	現象	麻 ☆	萬 女	(-200)
本码	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	a b b c d c b b b b t f(1:1) b+g(1:1) c+f(1:1)	1 0.7 1 0.0 7. 1 0.7 1 7.0 1 0.7 1 0.7 1 0.7 1 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	1	04000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
比较	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31	<pre>e + g (1:1)  b  c d e b b b b b b b b + f (1:1) e + f (1:1) e + g (1:1)</pre>	# 0.7 	2 3 2 2 2 3 1 3 0 0 3 2 4 4 4 4	C × × 4 4 4 × 0 0 0 0 0 0 × × × ×	0×444404040044×××	0440004040044**	C × 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	C00000×0××00000

特開昭62-292895 (5)

及3 に示した結果から関らかなように、本発明の存成機能はいずれる比較のものに比して、色相の変化、塩化水素の存在量、偏メッキ現象、銀の腐食、銀の腐食がよび低低にかける性状のすべての項目にかいてすぐれ、低めて良好なフェン安定性を有していることがわかる。

特許出証人 日本油酸株式会社